



# SIKKERHETSDATBLAD

## NEPOREX WSG 2



Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommisjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

### AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET

Utgitt dato	01.03.2013
Revisjonsdato	05.11.2018

#### 1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliet navn	NEPOREX WSG 2
------------------	---------------

#### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Kjemikaliet bruksområde	Insektmiddel mot fluelarver i stallbygninger.
-------------------------	---

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### Importør

Firmanavn	Vilomix Norway AS (tidl. Normin AS)
Besøksadresse	Hensmoveien30, 3516 Hønefoss
Postadresse	Hensmoveien 30
Postnr.	3516
Poststed	Hønefoss
Land	Norway
Telefon	32140100
Telefaks	32140101
E-post	<a href="mailto:firmapost@vilomix.no">firmapost@vilomix.no</a>
Hjemmeside	<a href="http://www.vilomix.no">www.vilomix.no</a>
Org. nr.	914786827

##### Importør

Firmanavn	Vilomix Norway AS (Trinol)
Postadresse	Hensmoveien 30
Postnr.	3516

Poststed	Hønefoss
Land	Norge
Telefon	+47 32 14 01 00
Telefaks	+47 32 14 01 01
E-post	<a href="mailto:firmapost@vilomix.no">firmapost@vilomix.no</a>

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon	Telefon: 22591300 Beskrivelse: Giftinformasjonssentralen
------------	---

### AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Aquatic Chronic 3; H412;
--	--------------------------

#### 2.2. Merkingselementer

Sammensetning på merkeetiketten	Cyromazine 2 %
Faresetninger	H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Sikkerhetssetninger	P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P103 Les etiketten før bruk. P273 Unngå utslipp til miljøet. P391 Samle opp spill. P501 Innhold / beholder leveres til godkjent avfallsmottak.

#### 2.3. Andre farer

Andre farer	Ingen.
-------------	--------

### AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

#### 3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Cyromazine	CAS-nr.: 66215-27-8 EC-nr.: 266-257-8	Aquatic Chronic 1; H410	2 %

### AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Sørg for at medisinsk personell er informert om hvilke materialer som er involvert, og tar forholdsregler for å beskytte seg.
Innånding	Flytt straks den eksponerte til frisk luft. Søk legehjelp ved ubehag.
Hudkontakt	Vask huden med såpe og vann. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.

Øyekontakt	Skyll straks med vann. Kontakt lege hvis ubehaget vedvarer.
Svelging	Skyll munnen. Søk legehjelp ved ubehag.

#### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Generelle symptomer og virkninger	Lett irritasjon av slimhinner, hud og øyne.
-----------------------------------	---

#### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Medisinsk behandling	Behandles symptomatisk.
----------------------	-------------------------

### AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

#### 5.1. Slökkingsmidler

Egnede slökkingsmidler	Pulver, skum eller karbondioksid. Slukkes med vanntåke.
Uegnede slökkingsmidler	Ikke bruk vannstråle ved brannslukking da dette vil spre brannen.

#### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige forbrenningsprodukter	Ved brann kan det dannes helseskadelige gasser.
-------------------------------	---

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

Spesielt beskyttelsesutstyr for brannmenn	Bruk bærbart åndedrettsvern og heldekkende verneutstyr ved brann.
Annen informasjon	Bruk standard brannslukningsrutiner og vurder faremomentene ved andre involverte stoffer.

### AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

#### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak	Hold unødvendig personell borte.
------------------	----------------------------------

#### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Unngå utslipp i avløp, jord og vannløp.
--	---

#### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprydding	Stopp strømmingen av materialet, hvis det ikke medfører noen risiko. Samle opp utslipp ved å bruke en støvsuger med HEPA-filter. Fukt eller spray materialet lett og fjern det med mopp eller fuktig klut hvis støvsuging ikke er mulig. Spyl området med vann når produktet er
------------	---

#### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	Se punkt 8 for værnemiddeltype. Se punkt 13 for bortskaffelse.
-------------------	--

### AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering Unngå kontakt med øyne, hud og klær. Unngå langvarig eksponering.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring Må ikke oppbevares ved en temperatur som er høyere enn 35°C. Oppbevares i originalbeholderen, tett lukket. Beskytt mot frost og direkte sollys.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder Ingen anbefaling angitt.

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.1. Kontrollparametere

Annen informasjon om grenseverdier Arbeidstilsynets grenseverdier: Ingen.  
Produsentens grenseverdi: 0,14 mg/m<sup>3</sup> (8 t.)

### DNEL / PNEC

DNEL Kommentarer: DNEL Ingen.

PNEC Kommentarer: PNEC: Ingen.

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### Varselsskilt



### Forholdsregler for å hindre eksponering

Egnede tekniske tiltak God, generell ventilasjon (typisk 10 luftskiftninger per time) bør brukes. Ventilasjonsgraden bør tilpasses forholdene. Hvis det er aktuelt, bør det brukes prosessavtrekkshetter, lokal avtrekksventilasjon eller andre konstruksjonsmessige tiltak for å redusere de luftbårne nivåene til lavere enn de anbefalte eksponeringsgrensene. Hvis det ikke er etablert eksponeringsgrenser, må de luftbårne nivåene holdes på et akseptabelt nivå.

### Øye- / ansiktsvern

Egnet øyebeskyttelse Vernebriller med sideskjold som retter seg etter EN166

### Håndvern

Egnede hansker Vernehansker som retter seg etter EN 374.

### Hudvern

Egnede verneklær Bruk egnede verneklær. (EN 14605 for sprut, EN ISO 13982 for støv).

## Åndedrettsvern

Åndedrettsvern nødvendig ved

Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern. Velg egnet respirator for de fysiske egenskapene til materialet. Velg respirator med egnet beskyttelsesfaktor.

## Hygiene / miljø

Personlig beskyttelsesutrustning, kommentarer

Hold alltid god personlig hygiene, for eksempel vasking etter håndtering av materialet og før du spiser, drikker eller røyker. Vask arbeidsklær og personlig verneutstyr regelmessig for å fjerne forurensninger.

## Passende miljømessig eksponeringskontroll

Begrensning av miljøeksponering

Miljøvernelederen må informeres om alle større utslipp.

Miljømessig eksponeringskontroll, kommentarer

Ingen spesifikke.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Granulat
Farge	Hvit til beige.
Lukt	Slight Urea.
pH	Kommentarer: Ikke kjent.
Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Kommentarer: Ikke bestemt
Kokepunkt / kokepunktintervall	Kommentarer: Ikke kjent.
Flammepunkt	Kommentarer: Ikke kjent.
Løslighet	Medium: Vann Kommentarer: Oppløselig
Eksplosive egenskaper	Ikke eksplosivt.
Oksiderende egenskaper	Ingen oksiderende egenskaper.

### 9.2. Andre opplysninger

#### Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Kommentarer

Dette sikkerhetsdatabladet inneholder kun informasjon som dekker sikkerhet og erstatter ikke produktinformasjon eller produktspesifikasjon.

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet

Produktet er stabilt og ikke-reaktivt under normale bruks-, lagrings- og transportforhold.



Testet effekt: LC50  
 Varighet: 4 time(r)  
 Verdi: > 3,6 mg/l  
 Art: Rotte  
 Kommentarer: Cyromazine

Type toksisitet: Akutt  
 Eksponeringsvei: Oral  
 Verdi: 3920 mg/kg  
 Art: Rotte  
 Kommentarer: Cyromazine

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

Akutt akvatisk fisk

Toksisitet typen: Akutt  
 Verdi: > 89,7 ppm  
 Effektdose konsentrasjon: LC50  
 Eksponeringstid: 96 time(r)  
 Art: Bluegill (*Lepomis macrochirus*)

Toksisitet typen: Akutt  
 Verdi: > 91,6 mg/l  
 Effektdose konsentrasjon: LC50  
 Eksponeringstid: 96 time(r)  
 Art: Channel catfish (*Ictalurus punctatus*)

Toksisitet typen: Akutt  
 Verdi: 1888 mg/l  
 Effektdose konsentrasjon: LC50  
 Eksponeringstid: 96 time(r)  
 Art: Regnbueørret

Akutt akvatisk alge

Toksisitet typen: Akutt  
 Verdi: 129 mg/l  
 Effektdose konsentrasjon: ERC50  
 Eksponeringstid: 96 time(r)  
 Art: Pseudokirchnerella subcapitata

Verdi: 31,3 mg/l  
 Effektdose konsentrasjon: NOEC  
 Eksponeringstid: 96 time(r)  
 Art: Pseudokirchnerella subcapitata

Akutt akvatisk Daphnia

Toksisitet typen: Akutt  
 Verdi: > 97,8 mg/l  
 Effektdose konsentrasjon: LC50  
 Eksponeringstid: 48 time(r)  
 Art: Daphnia magna

Verdi: 0,31 mg/l  
 Effektdose konsentrasjon: NOEC  
 Eksponeringstid: 21 dag(er)  
 Art: Daphnia magna

Giftighet for meitemark	Verdi: > 1000 mg/kg Effektdose konsentrasjon: LC50 Eksponeeringstid: 14 dag(er) Art: Earthworm ( <i>Eisenia foetida</i> )
-------------------------	--

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens- og nedbrytbarhetsbeskrivelse	Der finnes ingen data om produktets nedbrytbarhet.
--	--

## 12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringspotensial	Cyromazine n-oktanol/vann (log Kow) -0,039, ved 25 °C pH: 9 -0,069, ved 25 °C pH: 7 -0,36, ved 25 °C pH: 5,4
---------------------------	--

Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)	Verdi: < 1 Art: Fisk Kommentarer: Cyromazine
-------------------------------	--

## 12.4. Mobilitet i jord

Adsorpsjonskoeffisient	Kommentarer: Sorbsjon, jord/sediment – log Koc Cyromazine 1,9 - 3,25
------------------------	---

## 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT vurderingsresultat	Produktet inneholder ikke PBT.
vPvB vurderingsresultat	Produktet inneholder ikke vPvB-stoffer.

## 12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
---	---

## AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Rester og avfall bør ikke tilføres avløpsnett, men leveres for avfallsbehandling til godkjent mottak.
--	---

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods	Nei
-------------	-----

### 14.1. FN-nummer

Kommentarer	Ikke aktuelt.
-------------	---------------

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Kommentarer	Ikke aktuelt.
-------------	---------------



**14.3. Transportfareklasse(r)**

Kommentarer	Ikke aktuelt.
-------------	---------------

**14.4. Emballasjegruppe**

Kommentarer	Ikke aktuelt.
-------------	---------------

**14.5. Miljøfarer**

Kommentarer	Se seksjon 12.
-------------	----------------

**14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

Spesielle forholdsregler	Ingen aktuelle.
--------------------------	-----------------

**14.7. Bulkransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket**

Produktnavn	Ikke aktuelt.
-------------	---------------

**Andre relevante opplysninger**

Andre relevante opplysninger	Det foreligger ingen krav eller begrensninger for transport av produktet; hverken på vei (ADR), tog(RID), sjø (IMDG) eller i luften (ICAO).
------------------------------	---

**AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK****15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

Biocider	Ja
Referanser (Lover/Forskrifter)	Dette sikkerhetsdatabladet er utformet i samsvar med kravene i EU-forskrift nr. 1907/2006, med endringer. Følg nasjonalt regelverk for arbeid med kjemiske stoffer.
Deklarasjonsnr.	307189

**15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	Nei
---	-----

**AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER**

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
--	--

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Aquatic Chronic 3; H412;
--	--------------------------

Ytterligere informasjon	Databladet er laget etter vår nåværende kunnskap, norsk regelverk og produsentens opplysninger. Da brukerens arbeidsforhold ligger utenfor vår kontroll, vil det være brukerens ansvar at de nødvendige forholdsregler blir tatt. Det er den enkelte mottakers plikt å sørge for at informasjon gitt i dette sikkerhetsdatablad blir lest og forstått av alle som bruker, behandler, avhender eller på noen måte kommer i kontakt med produktet. Dette produktet skal bare
-------------------------	--

brukes til det formål det er beregnet for og i henhold til spesifiserte instruksjoner. Opplysningene gjelder kun for det materialet som er angitt her, og gjelder ikke i forbindelse med bruk av noe annet materiale eller i noen form for bearbeidelse. Opplysningene skal ikke anses som en garanti eller kvalitetsspesifikasjon.

Versjon

3